

数的推理 シラバス (前期)

授業科目	単位数	履修形態	授業形態	クラス編成	担当教員
数的推理 数推	3	必修	講義	2クラス	酒井博久

教科書	『数的推理』(公ゼミオリジナル)
教材・教具	プリント等

目 標	合格のための解法を身に付けるとともに、それを通し思考力を養成する。
評価方法	1. 出席率 2. 週テスト
授業を受けるにあたってのアドバイス	まずは自分で解いてみる。その姿勢を失わないこと。受け身の姿勢ではなかなか伸びない。

授業科目	単位数	履修形態	授業形態	クラス編成	担当教員
数的推理 図形	2	必修	講義	2クラス	遠竹沙耶香

教科書	1. 判断推理（専門学校公務員ゼミナール発行） 2. 数学（専門学校公務員ゼミナール発行） 3. プリント
教材・教具	模型など

目 標	空間把握能力を身につけることと、直感力を鍛え、立体のイメージが的確に捉えられるようにする。
評価方法	1. 出席 3. 週テストの得点
授業を受けるにあたってのアドバイス	解法がはっきりしているものもあるが、とりあえずやってみて、良いやり方を考え出すことも重要になるので、そういうプロセスを大事にしてほしい。

授業科目	単位数	履修形態	授業形態	クラス編成	担当教員
数的推理 数学	1	必修	講義	2クラス	酒井 博久

教科書	『数学』（公ゼミオリジナル）の第一部
教材・教具	プリント等

目 標	合格のための解法を身に付けるとともに、それを通し思考力を養成する。
評価方法	1. 出席率 4. 週テスト
授業を受けるにあたってのアドバイス	まずは自分で解いてみる。その姿勢を失わないこと。受け身の姿勢ではなかなか伸びない。

授業科目	単位数	履修形態	授業形態	クラス編成	担当教員
資料解釈	1	必修	講義	2クラス	生津 政誉

教科書	『資料解釈』（本校オリジナル）
教材・教具	各種プリント

目 標	公務員試験で問われる資料解釈分野を重点的に学習する。公務員試験のみならず、日常生活や仕事の上でも必要な知識であるので、暗記するだけにとどまらず、理解し論理的に考える課題解決能力を育成する。
評価方法	1. 出席率 5. 週テスト正答率
授業を受けるにあたってのアドバイス	公務員試験において出題科目である資料解釈分野において、合格できる得点力を身につけるとともに、社会で活躍する人材になるために幅広い知識・教養を身につけてほしい。